

SISTEMA DE SONIDO MICROCOMPONENTE **REPRODUCTOR MP3-CD/CD-R/RW** MM-ZB7



Advertencias

E

CLASS 1 LASER PRODUCT KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASS 1 LASER APPARAT PRODUCTO LÁSER CLASE 1



PRECAUCIÓN:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, NO ABRA ESTA UNIDAD. NO CONTIENE ELEMENTOS QUE DEBA REEMPLAZAR EL USUARIO. EN CASO DE AVERÍA, SOLICITE LA AYUDA DE PERSONAL ESPECIALIZADO.

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

Este reproductor de discos compactos está clasificado como producto LÁSER DE CLASE 1.

El uso de los ajustes, controles o rendimiento de los procedimientos que no sean los especificados aquí, pueden producir una exposición a la radiación peligrosa.

PRECAUCIÓN: RADIACIÓN LASER INVISIBLE. CUANDO EL APARATO ESTE ABIERTO Y LOS INTERBLOQUEOS SEAN DEFECTUOSOS, EVITAR LA EXPOSICIÓN AL HAZ.



Este símbolo indica que está presente el voltaje peligroso que constituye un riesgo de descarga eléctrica dentro de esta unidad.



Este símbolo indica que existen instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en la documentación que se suministra con esta unidad.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

PRECAUCIÓN: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, INTRODUCIR TOTALMENTE EL ENCHUFE.

Índice

Gracias por compra este microcomponente SAMSUNG.

Le rogamos dedique el tiempo necesario para leer estas instrucciones ya que le permitirán instalar y utilizar su microcomponente con suma facilidad.



	2
♦ Instalación de su microcomponente	
Panel frontal	4
Control remoto-	5
Panel posterior	6
Lugar de instalación de su microcomponente	
Conexión del microcomponente a la red	7
Colocación de las pilas en el control remoto	
■ Conexión de una fuente externa	
Conexión del altavoz	
Conexión de la antena AM (MW)/LW	
Conexión de la antena FM	
Revisión de las diversas funciones de su microcomponente	
Ajuste del reloj	10
♦ CD-Player	
■ Para reproducir un CD/MP3-CD	11
■ Notas acerca de la reproducción de CD-R/RW	
Selección de una pista	11
■ Para seleccionar el album y la pista del MP3-CD	11
■ Función para saltar 10 pistas de una sola vez	12
Repetición de una o todas las canciones	12
■ Programación del orden de reproducción	13
Comprobación y cambio del orden de reproducción	13
♦ TUNER	
■ Sintonización y almacenamiento de emisoras de radio	14
Selección de una emisora de radio programada	14
■ Mejora de la recepción de radio	14
Acerca de la transmisión con RDS	15
■ Acerca de la función VISUALIZACIÓN RDS	15
■ Indicadores de PTY (Tipo de programa) y función de Búsqueda de PTY	16
♦ TAPE DECK	
Reproducción de una cinta	17
Selección del modo de reproducción de la cinta	
■ Grabación de un disco	
Grabación de un programa de radio	
■ Grabación de un programa de radio	
♦ Other Functions	10
♦ Other Functions ■ Función del temporizador	
♦ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador ■ Cancelación del temporizador	20
◆ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador ■ Cancelación del temporizador ■ Función del silenciador	20 20
◆ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador ■ Cancelación del temporizador ■ Función del silenciador ■ Selección del ecualizador	20 20
◆ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador	20 20 20
◆ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador	20 20 21 21
◆ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador	20 20 21 21
♦ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador ■ Cancelación del temporizador ■ Función del silenciador ■ Selección del ecualizador ■ Programación del equipo para apagado automático ■ Conexión de los auriculares ■ Enchufe de salida digital de CD	20 20 21 21
♦ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador □ Cancelación del temporizador ■ Función del silenciador ■ Selección del ecualizador ■ Programación del equipo para apagado automático □ Conexión de los auriculares ■ Enchufe de salida digital de CD	
♦ OTHER FUNCTIONS Función del temporizador Cancelación del temporizador Función del silenciador Selección del ecualizador Programación del equipo para apagado automático Conexión de los auriculares Enchufe de salida digital de CD	20 20 21 21
♦ OTHER FUNCTIONS Función del temporizador Cancelación del temporizador Función del silenciador Selección del ecualizador Programación del equipo para apagado automático Conexión de los auriculares Enchufe de salida digital de CD	
♦ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador ■ Cancelación del temporizador ■ Función del silenciador ■ Programación del equipo para apagado automático ■ Conexión de los auriculares ■ Enchufe de salida digital de CD ♦ RECOMMENDATIONS FOR USE ■ Instrucciones de seguridad ■ Limpieza de su microcomponente ■ Precauciones al usar discos compactos	
♦ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador ■ Cancelación del temporizador ■ Función del silenciador ■ Función del ecualizador ■ Programación del equipo para apagado automático ■ Conexión de los auriculares ■ Enchufe de salida digital de CD ♦ RECOMMENDATIONS FOR USE ■ Instrucciones de seguridad ■ Limpieza de su microcomponente ■ Precauciones al usar discos compactos ■ Precauciones al usar cintas de audio	
♦ OTHER FUNCTIONS ■ Función del temporizador ■ Cancelación del temporizador ■ Función del silenciador ■ Programación del equipo para apagado automático ■ Conexión de los auriculares ■ Enchufe de salida digital de CD ♦ RECOMMENDATIONS FOR USE ■ Instrucciones de seguridad ■ Limpieza de su microcomponente ■ Precauciones al usar discos compactos	





Símbolos







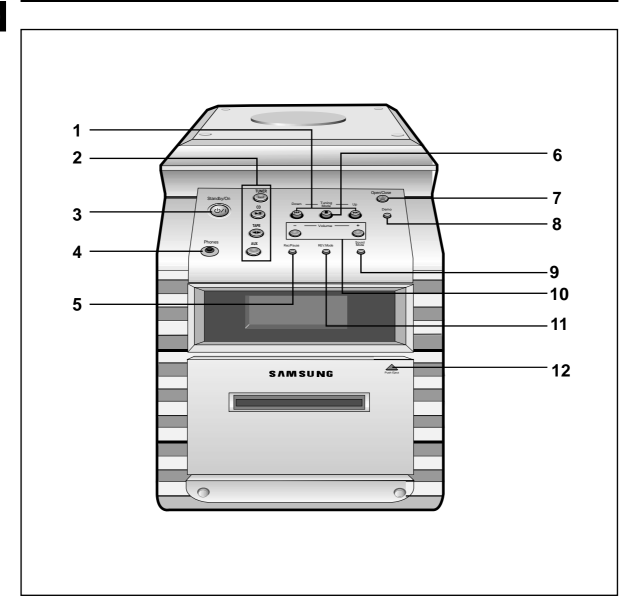
Oprimir

Importante

Nota

Panel frontal

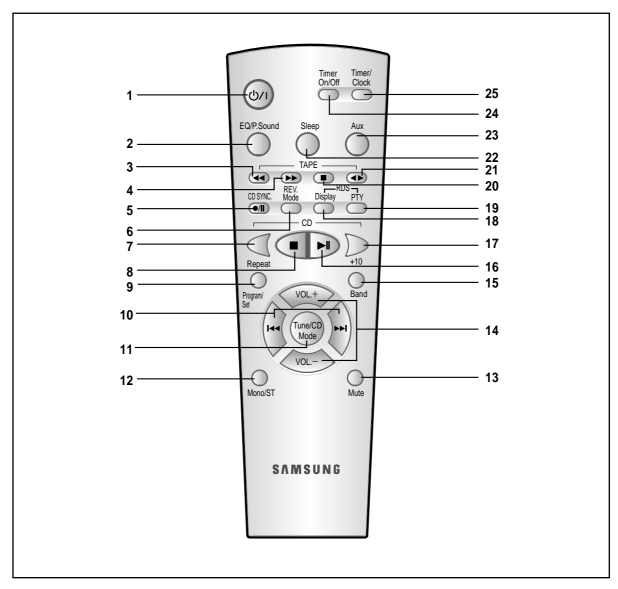




- 1. Salto o Búsqueda
- 2. Función (SINTONIZADOR/CD/CINTA/AUX)
- 3. En espera/Prendido
- 4. Conector de la clavija de los auriculares
- 5. Grabación/Pausa
- 6. Parada

- 7. Apertura/Cierre de la puerta del CD
- 8. Demo
- 9. Modo de sonido
- 10. Volumen
- 11. Modo REV.
- Botón de oprimir para expulsar
 (Apertura/Cierre de la puerta del casete)

Control remoto

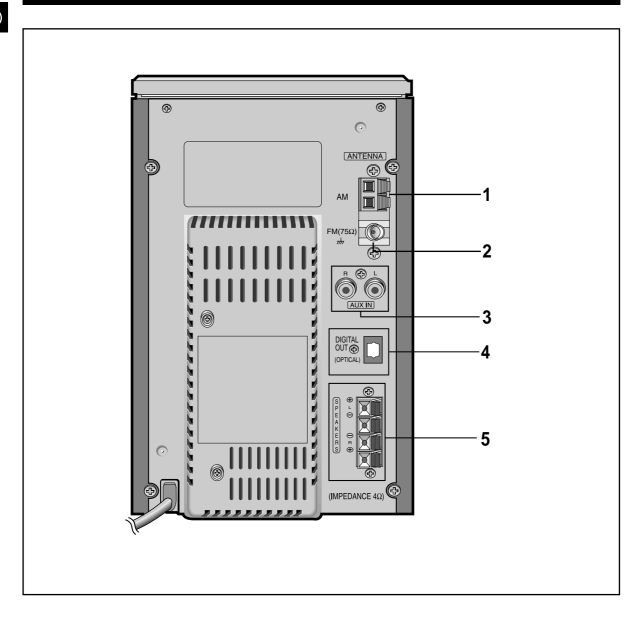


- 1. En espera/Prendido
- 2. EQ/P Sound.
- 3. Rebobinado de la cinta
- 4. Avance rápido de la cinta
- 5. SINCRONIZACIÓN DEL CD
- 6. Modo REV.
- 7. Repetir
- 8. Parada del CD
- 9. Programación de canciones
- 10. Salto o Búsqueda
- 11. Modo de sintonización
- 12. FM Mono/Estéreo

- 13. Silenciador
- 14. Volumen
- 15. Banda
- 16. Reproducción de CD
- 17. Adelantar diez (+10) pistas en el CD
- 18. RDS/Visualización
- 19. RDS/PTY
- 20. Parada de la cinta
- 21. Reproducción de cinta
- 22. Apagado automático
- 23. AUX
- 24. Activación/desactivación del temporizador
- 25. Temporizador/Reloj

Panel posterior



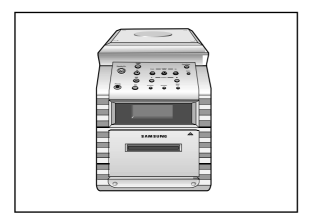


- 1. TERMINAL DEL CONECTOR DE ANTENA AM
- 2. TERMINAL DEL CONECTOR DE ANTENA FM
- 3. ENTRADA DE AUXILIAR
- 4. SALIDA DIGITAL
- 5. TERMINALES DE LOS CONECTORES PARA ALTAVOCES

Lugar de instalación de su microcomponente

Para disfrutar plenamente de su nuevo microcomponente, tenga en cuenta las siguientes observaciones previas a la instalación.

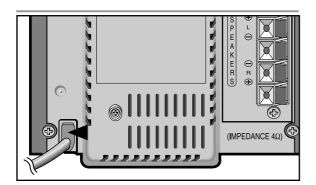
- ♦ Instale el microcomponente sobre una superficie plana y estable.
- ♦ Nunca coloque esta unidad sobre una alfombra.
- Nunca coloque esta unidad al aire libre.
- Deje un espacio aproximado de 6 pulgadas (15 cm) alrededor de todos los lados del microcomponente, para fines de ventilación.
- Asegúrese de que haya espacio suficiente para abrir fácilmente el compartimiento de discos compactos.
- Ponga los altavoces a una distancia razonable a ambos lados del aparato para asegurar un buen sonido.
- Oriente los altavoces hacia el centro del área de audición.
- Para un rendimiento óptimo, asegúrese de que ambos altavoces estén colocados a la misma altura sobre el piso.



Conexión del microcomponente a la red

El cable de alimentación se debe enchufar en el tomacorriente apropiado.

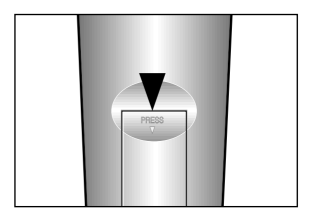
- Antes de enchufar el sistema a la red debe comprobar el voltaje.
- 1 Enchufe el cable de alimentación principal (marcado AC Cord en la parte posterior del sistema) al tomacorriente apropiado.
- Presione el botón Standby/On para prender su sistema microcomponente.



Colocación de las pilas en el control remoto

Debe colocar o cambiar las pilas del control remoto:

- ♦ Al comprar el microcomponente
- ♦ Cuando el control remoto ya no funcione correctamente.
- Cuando cambie las pilas, coloque sólo pilas nuevas y nunca mezcle pilas alcalinas y pilas de manganeso.
- Ponga su pulgar en la posición marcada ^{Preso} en la tapa del compartimiento de pilas (detrás del control remoto) y empuje la tapa en la dirección de la flecha.
- 2 Introduzca dos pilas AAA, LR03 o equivalentes, cuidando de respetar las polaridades:
 - ♦ + de la pila sobre la marca + del control remoto.
 - ◆ de la pila sobre la marca del control remoto.
- 3 Vuelva a poner la tapa deslizándola hacia atrás hasta que encaje en su posición.
- Si no va a usar el control remoto durante largo tiempo, saque las pilas para evitar la corrosión.





La entrada auxiliar se puede usar para aprovechar la calidad de sonido de su sistema microcomponente cuando desee escuchar otras fuentes de sonido.

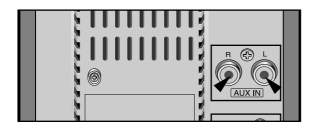
Ejemplo: ♦ Un televisor

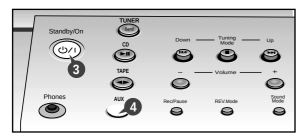
- ♦ Un reproductor de videodisco
- Un grabador de cintas de vídeo de alta fidelidad o estéreo
- Para conectar la fuente externa, ésta debe disponer de una salida de audio. Necesitará también un cable de conexión RCA.
- 1 Ponga el microcomponente en modo de espera y desconéctelo de la red, al igual que la fuente externa.
- 2 Conecte el cable de audio a la parte trasera del microcomponente.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Conecte la clavija	Al conector marcado
Roja ·····	···R (derecha)
Blanca	··· L (izquierda)

- Para una óptima calidad de sonido, no invierta los canales derecho e izquierdo.
- 3 Vuelva a enchufar el sistema al tomacorriente principal y presione Standby/On (ტ/ |) para prenderlo.
- 4 Seleccione la fuente auxiliar pulsando AUX. Resultado: Aparece AUX.
- 5 Encienda la fuente externa.
- Ajuste el volumen y el balance según sea necesario:
 ♦ Volumen ♦ Ecualizador

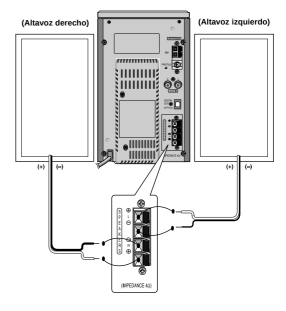
<u>Ejemplo:</u> Puede ver una película y disfrutar del sonido estéreo como si estuviera en el cine (siempre que la banda original esté en estéreo).





Conexión del altavoz

Conexión del altavoz principal: Conecte los cables del altavoz (rojo/negro) a los enchufes correspondientes del sistema.



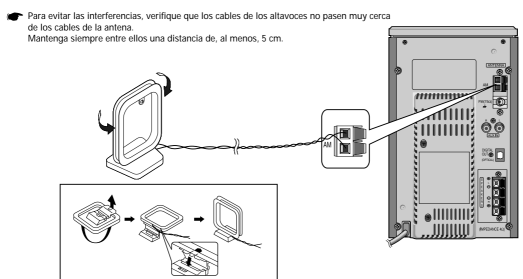
- Instrucciones para la instalación del altavoz
 - La instalación cerca de un aparato de calefacción, bajo la luz solar directa o en un lugar con humedad puede conllevar a la degradación del altavoz.
 - No instale en la pared o en un lugar elevado o cualquier otra posición inestable para evitar un posible accidente causado por la caída del altavoz.
 - No separe el altavoz del televisor o del monitor de la computadora. La posición del altavoz con respecto al televisor o la computadora puede alterar la calidad de la imagen de la pantalla.

Conexión de la antena AM (MW)/LW

La antena AM (para onda larga y media) puede:

- ♦ colocarse en una superficie estable.
- fijarse en la pared (debe retirar antes la base).

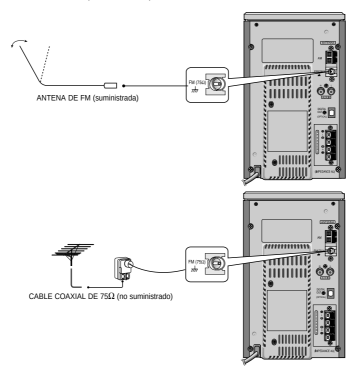
Los terminales de conexión están situados en la parte trasera del aparato y están marcados AM.



Conexión de la antena FM

Cómo se efectúa la conexión de una antena del TIPO COAXIAL.

- \bullet Conecte la antena de 75 Ω en el terminal de la antena FM.
- ♦ Enchufe el conector de la antena FM suministrada dentro del enchufe coaxial (75Ω), marcado FM en la parte posterior del sistema.
- Siga las instrucciones dadas en la página 14 para sintonizar una emisora de radio, y determinar la mejor posición para la antena.
- Si la recepción es mala, quizás necesite instalar una antena exterior. En este caso, conecte la antena FM exterior en el enchufe FM de la parte posterior del sistema, usando un cable coaxial de 75Ω (no suministrado)





E

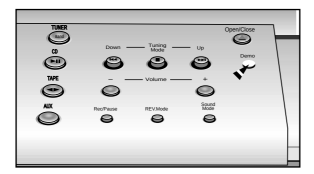
Revisión de las diversas funciones de su microcomponente

Usted puede visualizar las diversas funciones disponibles en su microcomponente.

Presione el botón Demo. Resultado: Las diversas funciones disponibles aparecen consecutivamente en la pantalla.

Todas estas funciones se describen detalladamente en este manual. Para saber cómo utilizarlas, remítase a las secciones correspondientes.

2 Para anular esta función, presione otra vez **Demo**.



Ajuste del reloj

Su microcomponente está equipado de un reloj que le permite programarlo para que se encienda o se apague automáticamente. Debe ponerlo en hora:

- ♦ En el momento de comprar el microcomponente.
- ♦ Después de un corte de energía.
- Después de desenchufar la unidad.
- Se dispone de unos pocos segundos en cada paso para seleccionar las opciones. Si excede ese intervalo, debe comenzar de nuevo.
- 1 Prenda el equipo presionando el botón **Standby/On (位**/ **)** .
- Presione el botón **Timer/Clock** dos veces. Resultado: Aparece **CLOCK**.
- 3 Presione el botón Program/Set. Resultado: La hora parpadea.

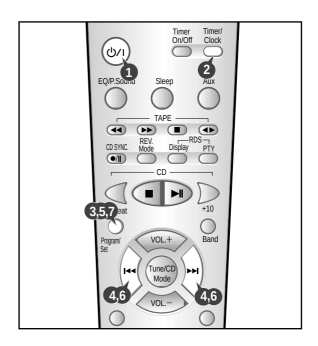
4	Para	Presione
	Aumentar las horas	▶
	Disminuir las horas ·····	₩

Cuando aparezca la hora correcta, presione Program/Set. Resultado: Los minutos parpadean.

6	Para	Presione
	Aumentar los minutos ·····	▶
	Disminuir los minutos	HH4

7 Cuando aparezca la hora correcta, presione Program/Set. Resultado: El reloj se pone en funcionamiento y aparece incluso cuando el aparato está en espera.

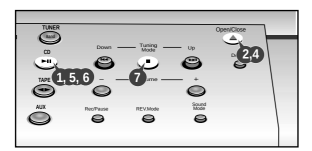
Puede visualizar la hora, incluso cuando esté utilizando otra función, presionando una vez Timer/Clock.



Para reproducir un CD/MP3-CD

Esta unidad se ha diseñado para reproducir los siguientes tipos de CD: CD de audio, CD de texto, CD-R y CD-RW. El uso continuo de CDs de formas irregulares (en forma de corazón, octogonales, etc.) puede dañar la unidad.

- Seleccione la función CD presionando el botón CD(►II).
- Presione el botón Open/Close (▲) del panel frontal. Resultado: Se abre el compartimiento.
- 3 Coloque su disco en el compartimiento, con la etiqueta hacia arriba.
- 4 Cierre el compartimiento presionando el botón Open/Close (▲) una vez más.
- 5 Presione el botón CD(►II).
 - Su reproductor de CD tardará un momento en explorar a través de todas las pistas grabadas en un MP3-CD.
 - El nombre en inglés de la canción puede que aparezca en la pantalla sólo si se descargó de la PC o si el MP3-CD comprado está ordenado por títulos (directorio). (Puede que no haya indicación de nombres en otros idiomas diferentes al inglés.)
 - Dependiendo de las características del MP3-CD, puede que el nombre en inglés de la canción no aparezca.
- 6 Para detener la reproducción temporalmente, presione el botón CD(►II).
 - ➤ Presione de nuevo el botón CD (►II) para continuar reproduciendo el disco.
- 7 Presione el botón STOP ()cuando desee terminar la reproducción



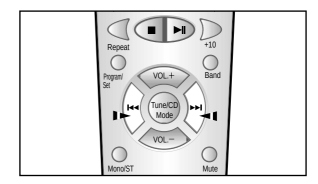
Notas acerca de la reproducción de CD-R/RW

- En caso de un CD-R (Grabable) original grabado en formato CD de audio, o de un CD-RW (de Re-escritura) y editado por el usuario, la reproducción se procesa en el estado respectivo que se haya completado. (El reproductor podría no reproducir de acuerdo con las características del CD o estado de la grabación.)
- El CD-RW es comparativamente menos reflectivo que el CD, lo que causa un retardo mayor en la lectura.

Selección de una pista

Puede seleccionar la pista que desee escuchar, ya sea que el reproductor de discos esté parado, o que se esté reproduciendo un disco.

Para comenzar la reproducción al inicio de la	Presione
Siguiente pista·····	▶ una vez
la pista actual·····	una vez
la pista anterior ······	◄ dos veces
pista de su elección ·····	 Ide o ► el número de veces apropiado



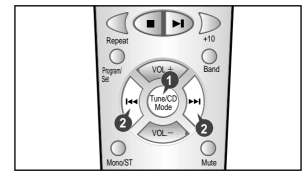
Para seleccionar el album y la pista del MP3-CD

El título y la pista del MP3-CD que desea escuchar se puede seleccionar parando la reproducción o durante la misma.

- Puede seleccionar el álbum o la pista presionando el botón del Tune/CD Mode del control remoto.
- 2 Para mover el álbum o la pista, presione el botón ₩, ▶ .



- Mueve la pista dentro del mismo album .
- ♦ Si el botón ◄, ➤ se presiona cuando ya se llegó a la última pista dentro de un album, entonces se moverá al siguiente album.









Qué es MP3?

MP3 significa MPEG1 Layer 3, el estándar global para la tecnología de compresión de señal. Utiliza tecnología de compresión digital para comprimir los datos de sonido originales hasta 12 veces sin alterar la calidad del sonido.

Compatibilidad de archivos

- La unidad reproduce los archivos creados en formato MP3 (Mpeg1.Layer3) de acuerdo con su extensión.
- ◆ También se pueden reproducir los archivos creados en formato MP2 (Mpeg1.Layer2) con extensión *.mp2.

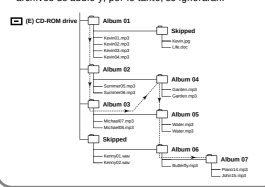
Cuántos archivos MP3 se pueden grabar en un disco CD-R o CD-RW?

La capacidad máxima de un disco CD-R o CD-RW es de 680MB.

Normalmente, un archivo MP3 tiene una capacidad de 4MB, por lo que se pueden grabar aproximadamente 170 archivos en un solo disco.

Secuencia de reproducción de albums y pistas

- ♦ Abra el Explorador de Windows:
- La flecha indica la secuencia de reproducción de títulos y pistas.
- Las pistas con extensión .jpg, .wav o .doc no son archivos de audio y, por lo tanto, se ignorarán.

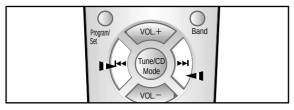


Búsqueda de fragmento de música específico en un CD

Cuando esté escuchando un disco compacto, puede buscar con rapidez una parte específica de una pista.

Para buscar en las pistas	Presione y mantenga pulsado
hacia adelante ·····	al menos durante un segundo
hacia atrás ·····	

> Se recomienda bajar el volumen antes de usar esta función



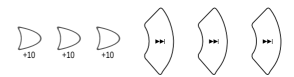
Función para saltar 10 pistas de una sola vez

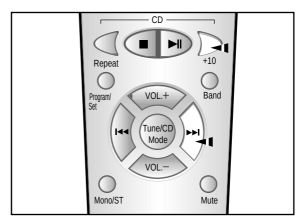
Presione el botón +10 brevemente mientras reproduce un CD. Se reproducirá la décima pista siguiente a la que está en curso.

<u>Ejemplo:</u> Si usted desea seleccionar la pista 43 durante la reproducción de la pista 15, presione el botón +10 tres veces, y luego presione el botón

tres veces.

$$15 \longrightarrow 20 \longrightarrow 30 \longrightarrow 40 \longrightarrow 41 \longrightarrow 42 \longrightarrow 43$$





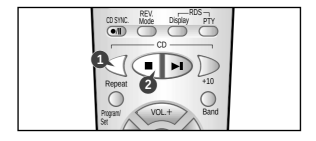
Repetición de una o todas las canciones

Puede repetir indefinidamente:

- ♦ una canción concreta de un disco compacto.
- ♦ todas las canciones del disco compacto elegido.

Para repetir	Presione Repeat en el Panel frontal una o varias veces hasta que
la canción actual ······indefinidamente	·····aparezca REPEAT 1
todas las canciones ······	·····aparezca REPEAT ALL

2 Cuando desee desactivar la función Repetir, presione el botón ■.



Programación del orden de reproducción

(Esta función no está disponible durante la reproducción de un MP3-CD.)

Usted puede decidir:

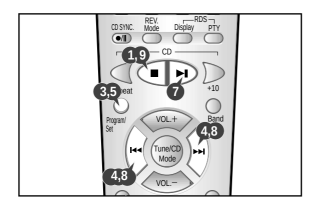
- ♦ El orden de las pistas que desee escuchar.
- ♦ La pista que no desee escuchar.
 - Se puede programar un orden máximo de 24 pistas que desee escuchar.
 - Antes de seleccionar la pista, se debe parar la reproducción del CD.
 - Esta función puede usarse simultáneamente con la función Repetición del CD.
- 1 Si se selecciona la función CD, pare la reproducción presionando el botón ■.
- 2 Cargue los CDs que desee.
- 3 Presione **Program/Set**. Resultado: Aparecen las siguientes indicaciones.

 $(01 = N^{\circ} \text{ del programa}, --= N^{\circ} \text{ de la canción en el disco})$

- 4 Seleccione la pista, presionando:
 - ♦ ◄ para retroceder a través de las pistas.
 - ♦ ▶ para adelantar a través de las pistas.
- 5 Presione **Program/Set** para confirmar su selección. Resultado: La selección se almacena y aparece en pantalla.
- 6 Para seleccionar otras pistas, repita los Pasos 4 a 5.
- 7 Presione CD (►II) para comenzar a escuchar la selección en el orden en que se programaron las canciones.

\circ	_	
8	Para	Presione
	escuchar otra vez la canción actual ······	·· I◀ una vez
	escuchar la canción anterior	· I dos veces
	escuchar la canción siguiente ·····	·· ▶ una vez
	ir hacia adelante o atrás ·····	I o ▶ el número
	una o más canciones	apropiado de veces

- 9 Para cancelar la selección, presione el botón $\;\blacksquare\;$.
 - una vez si el reproductor está parado.
 <u>Resultado:</u> PROGRAM desaparece de la pantalla.
- Si abre la platina, se cancela la selección.



Comprobación y cambio del orden de reproducción

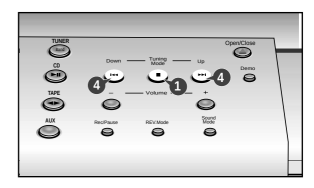
Puede comprobar y cambiar su selección de canciones en cualquier momento.

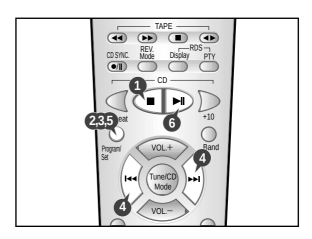
- 1 Presione una vez si ha comenzado a escuchar la selección.
- Presione el botón Program/Set dos veces. Resultado: Aparecen las siguientes indicaciones:

(01 = N° del programa, -- = N° de la pista en el disco)

- Si usted ha programado ya 24 pistas, aparecerá Check en vez de P cuando presione Program/Set.
- 3 Presione Program/Set una o varias veces hasta que aparezca la pista a cambiar.
- 4 Presione

 → para seleccionar una pista diferente.
- 5 Presione Program/Set para confirmar su cambio.
- 6 Presione CD (►II) para comenzar a escuchar la selección. Resultado: Se escucha la primera canción seleccionada.









Sintonización y almacenamiento de emisoras de radio



Se pueden almacenar hasta:

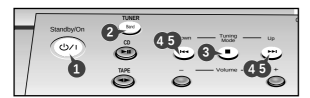
- 15 emisoras de FM
- 8 emisoras de MW (Onda Media)
- 7 emisoras de LW (Onda Larga)
- 1 Prenda el equipo presionando el botón Standy/On (ტ/ I).
- Seleccione la banda de frecuencia presionando TUNER (Band) del panel frontal o el botón Band del control remoto. Resultado: Se visualizará la indicación adecuada:

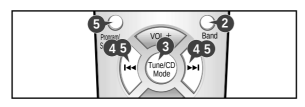
♦ FM	Frecuencia modulada
♦ AM(MW)	Onda media
♦ I.W	Onda larga

- Para buscar Presione el botón Tuning una frecuencia... Mode o Tune/CDMode manualmente.....una o varias veces hasta que aparezca MANUAL. automáticamente una o varias veces hasta que aparezcaAUTO.
 - La función PRESET se explica en detalle en la sección "Selección de una emisora de radio programada"
- 4 Seleccione la frecuencia que vaya a almacenar:
 - ◆ Presionando los botones ◄ 0 ► para aumentar o disminuir la frecuencia respectivamente.
 - ◆ Para desplazarse a través de las frecuencias más rápidamente cuando realice una búsqueda manual, mantenga presionado los botones
 ✓ o
 - La búsqueda automática puede detenerse en una frecuencia que no corresponde a una emisora de radio. En este caso, use la búsqueda manual.
- 5 Si no quiere guardar la emisora de radio encontrada, regrese al Paso 4 y busque otra emisora.

De lo contrario:

- Presione Program/Set.
 Resultado: Aparece PROGRAM en pantalla por unos segundos.
- b Presione ◄ o ► para asignar un número de programa entre 1 y 15.
- c Presione Program/Set para guardar la emisora de radio. <u>Resultado:</u> PROGRAM desaparece de la pantalla y la emisora se guarda.
- 6 Para guardar cualquier otra frecuencia de radio que necesite, repita los Pasos 3 a 5.
- ➤ * La función PROGRAM (PROGRAMA) se puede usar para asignar una nueva emisora a un número de programa existente.



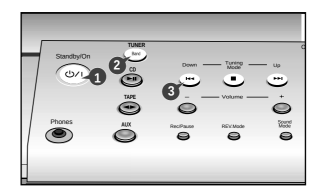


Selección de una emisora de radio programada

Puede escuchar una frecuencia de radio almacenada o cualquier otra emisora de radio que desee.

- 1 Prenda el equipo presionando el botón **Standby/On (** (b/ j) .
- Seleccione la banda de frecuencia requerida presionando TUNER(Band)en el panel frontal.
- 3 Seleccione la estación de radio como se indica a continuación.

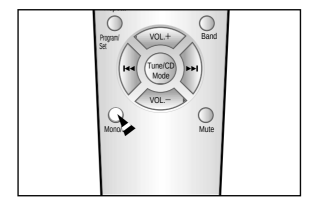
Para escuchar	Presione
una estación almacenada ·····	el botón Tuning Mode o Tune/CD Mode hasta que aparezca "PRE-SET".
	 el botón



Mejora de la recepción de radio

Usted puede mejorar la calidad de recepción de radio al:

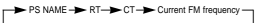
- girar la antena de FM o de AM (MW).
- Si la recepción de una emisora específica de FM es deficiente, presione Mono/ST para cambiar del modo estéreo al modo monofónico. La calidad del sonido mejorará.



Acerca de la transmisión con RDS

Esta unidad tiene la función RDS (Sistema de datos de radio), que permite recibir diversos tipos de información, tales como la emisora, el texto de radio, la hora y 30 tipos de programas (Noticias, Rock, Música clásica, etc.), de las emisoras FM RDS junto con la señal de radio

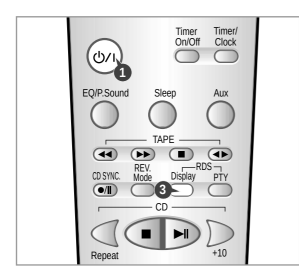
- Presione el botón Standby /On (/).
- Sintonice la radio FM.
 - ♦ Vea el método de recepción de radio en la página 14.
 - Aparece en la pantalla la mención FM y la frecuencia.
 - ♦ Si la emisora recibida transfiere la información RDS, aparece 'RDS' automáticamente en la pantalla.
- Presione el botón RDS Display para seleccionar el modo RDS seleccionado.
 - Cada vez que se presiona el botón, el modo RDS cambia en el orden en que se indica a continuación.





Descripción de la función RDS

- 1. PTY(Tipo de programa): Muestra en pantalla el tipo de programa que se está transmitiendo en ese momento.
- 2. PS NAME(Nombre del servicio de programas) : Indica el nombre de la emisora radial, y está compuesto de 8 caracteres.
- 3. RT(Texto de radio): Descodifica el texto transmitido por una emisora (si lo hay) y está compuesto por un máximo de 64
- 4. CT(Hora del reloj): Descodifica la hora del reloj de control de tiempo real en la frecuencia FM.
- Puede que algunas emisoras no transmitan información de PTY, RT o CT, por lo tanto, puede que estas informaciones no aparezcan en algunos casos
- 5. TA(Avisos de tráfico): Cuando este símbolo destella, significa que se está transmitiendo un aviso de tráfico.



Acerca de la función VISUALIZACIÓN **RDS**

Acerca del Modo "PS NAME"

Muestra en pantalla el nombre de la emisora radial.



Presione el botón RDS Display para seleccionar el Nombre del servicio de programas.

- Aparece en la pantalla "PS NAME".
- ♦ Si se recibe la información del Nombre del servicio de programas, el nombre del mismo (BBC, AFO, NDR, etc.) aparece en la pantalla.
- Si no se recibe la información PS, aparece la frecuencia original FM.
- Aunque no se presione el botón RDS Display, la recepción de la información del servicio de programas hace que el Nombre del servicio de programas aparezca.



Acerca del Modo 'RT'

Muestra en pantalla los caracteres transmitidos de la emisora radial.

Presione el botón RDS Display para seleccionar el Modo RT.

- Aparece "RT" en la pantalla.
- Si la información RT se está recibiendo, ésta aparece en la pantalla.
- ♦ Si la información RT no se está recibiendo, aparece "NO RT" en la pantalla.



Acerca de CT (Hora del reloj)

Pone la hora del reloj del RDS.

Para seleccionar la Hora del reloj, presione el botón RDS Display hasta que aparezca el Modo CT.



- La información de CT tardará un máximo de 2 minutos en descodificar por lo tanto, el reloj no aparecerá inmediatamente.
- ♦ Si no se recibe información de CT, aparece "NO CT" en pantalla.









♦ La información PTY se compone de un símbolo de identificación que

Indicadores de PTY (Tipo de programa) y

función de Búsqueda de PTY

ayuda a identificar el tipo de programa transmitido por cada emisora FM. ♦ Los siguientes 30 títulos de Tipo de programa aparecen en la pantalla al presionar el botón PTY.

Visualización	Tipo de programa
NEWS	Noticias, programas de opinión y de información
AFFAIRS	Asuntos diversos que pueden comprender incidentes de actuali- dad, documentales, discusiones y análisis.
INFO	 Información que incluye pesos y medidas, cotizaciones bursátiles y proyecciones, asuntos de interés para el consumidor, informa- ción médica, etc.
SPORT	Deportes
EDUCATE	Educación
DRAMA	Drama-Radionovelas, etc.
CULTURE	Aspectos de cultura nacional o local que comprende asuntos reli- giosos, de ciencias sociales, de idiomas, de teatro, etc.
SCIENCE	Ciencias naturales y tecnología
VARIED	Otros programas como alocuciones, programas de concurso (juegos, preguntas), entrevistas, comedias y obras satíricas.
POP M	Música Pop
ROCK M	Música Rock
M.O.R.M	Música para todo público, ocasionalmente vocal o instrumental.
LIGHT M	 Música clásica ligera- Música clásica, y música instrumental y coral.
CLASSIC	Música clásica – Música orquestal, sinfónica, de cámara y operas
OTHER M	Otras músicas - Jazz, R&B, música country
WEATHER	Estado del tiempo
FINANCE	• Finanzas
CHILDREN	Programas infantiles
SOCIAL A	Asuntos sociales
RELIGION	• Religión
PHONE IN	Programas con llamadas telefónicas
TRAVEL	• Viajes
LEISURE	Entretenimientos
JAZZ	Música de Jazz
COUNTRY	Música "Country"
NATIONAL M	Música nacional
OLDIES	Música de otros tiempos
FOLK M	Música folklórica
DOCUMENT	Documentales
TEST	Prueba de alarma

Acerca de la Búsqueda de PTY

Busca el mismo Tipo de programa que el de la radio emisora.

Sintonice la radio FM.

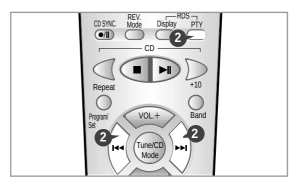
- Para información sobre el método de recepción , refiérase a la página 14.
- ♦ La mención FM y la frecuencia aparecen en la pantalla.
- ♦ Si la emisora recibida está transmitiendo información RDS, se ilumina "RDS".

Presione el botón PTY.

- ♦ El Modo PTY (NEWS, AFFAIRS, etc.) aparece en la pantalla.
- ♦ Presione el botón TUNING ◄ o ▶ para seleccionar el MODO PTY deseado.



- ➤ ♦ Si la emisora no está transmitiendo ninguna información PTY, aparece 'NO PTY' iluminado en la pantalla.
 - ♦ Cuando se haya seleccionado el MODO PTY (aparece el PTY seleccionado en la pantalla), vuelva a presionar el botón PTY para convertir al modo de Búsqueda de PTY y realizar una búsqueda automática secuencial de la emisora.
 - ♦ Si el PTY recibido en el curso de la búsqueda automática coincide con el PTY seleccionado, la búsqueda automática se para y la Búsqueda de PTY finaliza.
- Si el PTY coincidente con el PTY seleccionado en el curso de la búsqueda automática no se recibe, entonces regresa a la primera frecuencia presente al inicio de la Búsqueda de PTY y se suspenden tanto la búsqueda automática como la Búsqueda de PTY.



Reproducción de una cinta

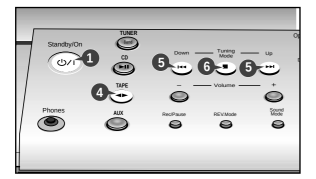
- Manipule siempre con cintas sus casetes. Si es necesario, remítase a la sección titulada "Precauciones al usar cintas de audio", en la página 23.
- 1 Prenda el equipo presionando el botón Standby/On ($\frac{d}{J}$).
- 2 Abra la platina oprimiendo en la esquina de la tapa sobre la parte marcada Push Eject (♠) y suelte al oír un clic.
- 3 Cierre la tapa apretando hasta que se oiga un clic.

Para escuchar	Presione
Cara A ······	······ el botón (◄►) una vez.
Cara B	······ el botón(◄►) dos veces. eproducir la cinta.
Resultado: Se comienza a re	producir la cinta.

5 Presione el botón ⋈ o el botón ⋈ (Control remoto el botón o el botón ⋈) según se requiera.

Para	Presione
rebobinar la cinta	el botón ₩ (◀).
avanzar rápidamente la cinta	el botón ▶ (▶).

6 Cuando haya terminado de escuchar la reproducción, presione el botón ■ .

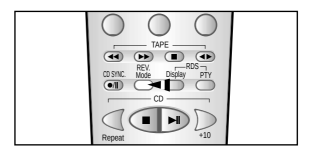


Selección del modo de reproducción de la cinta

Su microcomponente tiene tres modos de reproducción para la cinta, la cual le permite escuchar ambos lados de la cinta automáticamente.

Presione el botón REV. Mode hasta que aparezca el símbolo correspondiente.

Si aparece el símbolo	El microcomponente reproduce
=	una cara de la cinta seleccionada y después se detiene.
= >	una cara de la cinta. La otra cara de la cinta y después se detiene.
	ambas caras de la cinta indefinidamente hasta que presione Stop.





Grabación de un disco



0 0

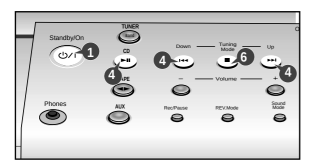
Puede grabar un disco compacto en una cinta de dos modos diferentes:

- ♦ Grabación sincronizada
- Grabación directa.

Grabación sincronizada

Esta función permite sincronizar el comienzo de la grabación con el comienzo del disco o canción elegida.

- 1 Prenda el equipo presionando **Standby/On (也/ J)**.
- 2 Introduzca una cinta virgen en la platina.
- 2 Introduzca un disco compacto.
- Presione el botón CD(►II).
 - ◆ Use los botones selectores de CD (► →) para seleccionar la canción deseada.
- 5 Presione el botón CD SYNC del control remoto.
 - Si está parado, presione el botón para iniciar la grabación a partir de la primera pieza de música.
 - Presione el botón CD SYNC del control remoto durante la reproducción del CD para iniciar la grabación a partir del principio de la música que se está reproduciendo.
- 6 Para parar la grabación, presione el botón .

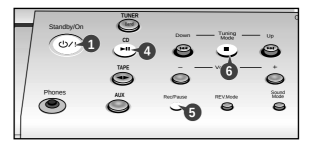




O Grabación directa

El modo de grabación directa le permite comenzar a grabar cualquier pista del disco compacto.

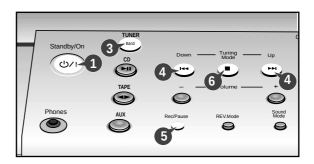
- ♦ No necesita ajustar el volumen, ya que esto no afecta a la grabación.
- 1 Prenda el equipo presionando Standby/On (\bigcirc / |).
- Introduzca una cinta virgen en la platina.
- 3 Introduzca un disco compacto.
- - ◆ Use los botones selectores de CD (I◄◄ , ►►) para seleccionar la canción deseada.
- 5 Presione el botón **REC/Pause**. Resultado: Comienza la grabación.
- 6 Para parar la grabación, presione el botón ■.



Grabación de un programa de radio

Puede grabar el programa de radio que desee.

- No necesita ajustar el volumen, ya que esto no afecta a la grabación
- 1 Prenda el equipo presionando Standby/On (\circlearrowleft /) .
- 2 Introduzca una cinta virgen en la platina.
- Seleccione la función de sintonización presionando TUNER (Band).
- 4 Seleccione la emisora de radio que desea grabar presionando el botón ◄ o el botón ▶ .
- Presione REC/Pause. Resultado: REC aparece en rojo y se inicia la grabación.
- 6 Para parar la grabación, presione el botón ■.





Función del temporizador

El temporizador le permite encender o apagar el microcomponente a horas específicas.

Ejemplo: Desea despertarse con música cada mañana.

Si ya no desea que el microcomponente se encienda o apague automáticamente, debe anular la programación del tempo-

- Antes de programar el temporizador, compruebe que la hora que marca es correcta.
- En cada paso, dispone de unos pocos segundos para establecer las opciones deseadas. Si supera este intervalo de tiempo, debe comenzar de nuevo.
- Prenda el equipo presionando el botón Standby/On ($\circlearrowleft/$]) .
- Presione Timer/Clock hasta que aparezca ① TIMER.
- 3 Presione Program/Set

Resultado: Aparece ON TIME (en lugar de los símbolos del ecualizador) durante unos segundos, seguido por cualquier hora de encendido ya programado. Podrá establecer entonces la hora de encendido programado para el temporizador.

- Ajuste la hora de encendido programado para el temporizador.

 - Presione Program/Set.

Resultado: Los minutos parpadean.

- Presione Program/Set

Resultado: Aparece ON TIME (en lugar de los símbolos del ecualizador) por unos segundos, seguido por cualquier hora de encendido programado ya ajustado. Usted puede entonces ajustar la hora de encendido programado para el temporizador.

- Ajuste la hora de apagado programado para el temporizador.
 - a Ajuste la hora presionando los botones 🖊 o 🕪 .
 - Presione Program/Set.

Resultado: Los minutos parpadearán.

- Ajuste los minutos presionando los botones ► o ► .
- Presione Program/Set.

Resultado: Aparecerá VOL 10, donde 10 corresponde al volumen ya ajustado

Presione el botón ► o el botón ► para ajustar el nivel de volumen y presione Program/Set.

Resultado: La fuente a ser seleccionada será visualizada.

Presione el botón ◄ o el botón ▶ para seleccionar la fuente a reproducir cuando el sistema se prenda

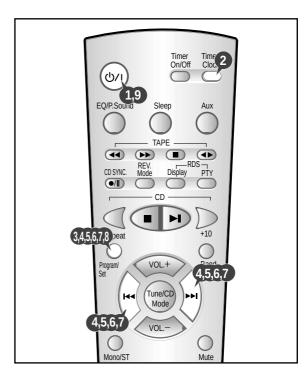
Si selecciona	Us	ted debe también
TAPE (cinta) ······	int	roducir una cinta de casete.
TUNER (radïo)·····		Presionar Program/Set . Seleccionar una emisora programada presionando Tuning I
CD (disco compacto) ······	int	roducir un disco compacto.

Presione **Program/Set** para confirmar el temporizador.

Presione Stanby/On (() para poner el sistema en modo de

espera. Resultado: Aparece en la parte inferior izquierda de la hora, indicando que el temporizador está activado. El microcomponente se encenderá y apagará automáticamente a las horas fijadas.

♦ Si los horarios de encendido y apagado son idénticos, aparece la palabra ERROR.





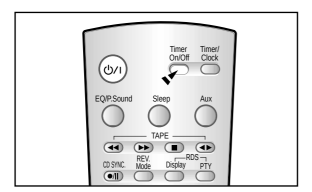
(E)

Cancelación del temporizador

Después de programar el temporizador éste se activa automáticamente, como muestra el indicador TIMER. Puede detener el temporizador si ya no desea utilizarlo.

> Puede detener el temporizador en cualquier momento (con el microcomponente encendido o en modo de espera).

Para	Presione Timer-On/Off
parar el temporizador ······	·····una vez. <u>Resultado:</u>
reiniciar el temporizador····	······dos veces. Resultado: ← aparece de nuevo.

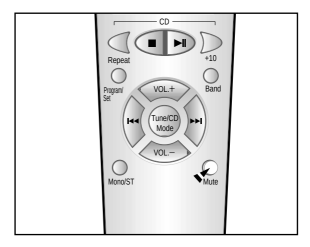


Función del silenciador

Puede desactivar temporalmente el sonido de su microcomponente

Ejemplo: Desea responder a una llamada telefónica.

- 1 Presione el botón Mute en el control remoto.
- 2 Para volver a activar el sonido (al mismo volumen en que estaba), presione otra vez Mute o los botones de Volume.



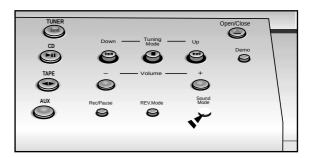
Selección del ecualizador

Su microcomponente dispone de un ecualizador preajustado que le permite elegir el balance más apropiado entre los sonidos graves y agudos según el tipo de música que esté escuebando.

La función Power Sound amplifica los graves y realiza los agudos o graves de tal forma que se pueda apreciar un sonido real de gran potencia.

Presione **Sound Mode** en el panel frontal hasta que la opción deseada sea seleccionada.

Presione sucesivamente el botón para seleccionar " POP → ROCK → CLÁSICA → P.SOUND(Power Sound)→PASS"



Programación del equipo para apagado automático

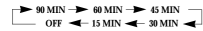
Mientras escucha un disco compacto o una cinta, puede programar el microcomponente para que se apague automáticamente.

Ejemplo: Desea dormirse con música.

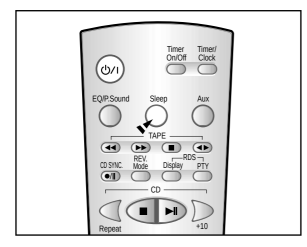
Presione Sleep. Resultado: Aparecen las indicaciones siguientes:

90 MIN

2 Presione **Sleep** las veces requeridas para seleccionar el tiempo que el microcomponente deberá continuar funcionando antes de apagarse



- En cualquier momento, puede:
 - ♦ verificar el tiempo restante presionando Sleep.
 - ♦ cambiar el tiempo restante repitiendo los pasos 1 y 2.
- Para anular el apagado automático, presione Sleep las veces requeridas hasta que aparezca OFF.

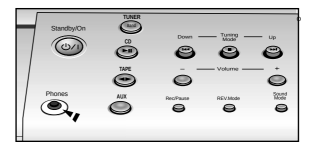


Conexión de los auriculares

Puede conectar auriculares a su microcomponente y así podrá escuchar música o programas de radio sin molestar a otras personas en la habitación. Los auriculares deben tener un conector de 3,5 mm de diámetro o un adaptador apropiado.

Conecte los auriculares al conector Phones del panel frontal. Resultado: El sonido no sale ya por los altavoces.

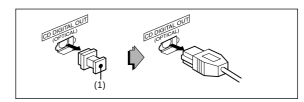
El uso prolongado de los auriculares a un volumen alto puede dañar su audición



Enchufe de salida digital de CD

Esta unidad puede transmitir las señales de audio digitales de salida de CD a través de este enchufe. Use un cable óptico para conectar el equipo de audio digital.

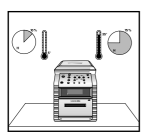
(módulo DAT, grabador de minidisco, etc.). Retire la tapa contra polvo (1) del enchufe CD DIGITAL OUT. Luego, conecte un enchufe macho de cable digital al enchufe CD DIGITAL



Cuando el enchufe CD DIGITAL OUT no se esté usando.

Inserte la tapa contra polvo suministrada.

En las siguientes figuras se representan las precauciones que debe observar al utilizar y trasladar su microcomponente de un lugar a otro.



Condiciones de funcionamiento: Temperatura ambiente: 5°C - 35°C Humedad: 10%-75%



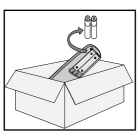
No exponga el equipo a la radiación solar directa o a otras fuentes de calor. Esto podría causar un sobrecalentamiento y provocar fallos en el equipo.



No coloque recipientes con agua encima de la cadena. La entrada de la humedad en la cadena podría provocar descargas eléctricas peligrosas y dañar el equipo. En tal caso, desconecte inmediatamente el enchufe de la toma de corriente de la



En caso de tormenta, desconecte el enchufe de la toma de corriente de la red. Los picos de tensión provocados por los rayos podrían dañar el equipo.



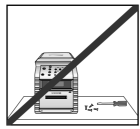
Quite las pilas del mando a distancia si no lo va a emplear durante un periódo prolongado. Las pérdidas de ácido de las pilas pueden causar graves daños al mando a distancia.



Cuando emplee auriculares, tenga cuidado de no escucharlos a un volumen excesivo. El uso prolongado de auriculares a un volumen excesivo puede provocar daños auditivos.



No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. Los daños en el cable de alimentación pueden provocar daños en el equipo (peligro de incendio) o causar descargas eléctricas.



No desmonte ningún panel del equipo. El interior de la cadena contiene componentes bajo tensión que podrían provocar descargas eléctricas.

Limpieza de su microcomponente

Para obtener el mejor rendimiento posible de su microcomponente, debe limpiar regularmente los siguientes elementos:

- ♦ la carcasa exterior de la minicadena
- el reproductor de discos compactos
- el reproductor de cintas (cabezales, rodillos y rodillos de arrastre).
- Desenchufe siempre el microcomponente de la toma de alimentación:
 - ♦ antes de limpiarlo
 - ♦ si no va a usarlo durante largo tiempo.

Carcasa exterior

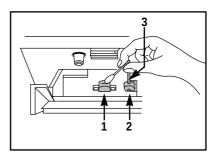
Limpie regularmente la carcasa usando un trapo y un detergente suaves. No utilice polvos abrasivos, ni limpiadores líquidos ni en aerosol. Evite que entre líquido en la minicadena.

Reproductor de discos compactos

- Antes de reproducir un disco compacto, límpielo con un limpiador especial para CD. No utilice los mismos limpiadores que para los discos de vinilo. Límpielo cuidadosamente desde el centro hacia fuera.
- 2 Limpie regularmente el reproductor con un disco limpiador especial (disponible en su distribuidor local).

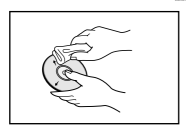
Reproductor de cintas

- 1 Pulse Push Eject(♠) para abrir la platina..
- Use un bastoncillo y un producto especial para la limpieza de reproductores de cintas:
 - el cabezal (1)
 - los rodillos (2)
 - ♦ rodillos de arrastre(3)



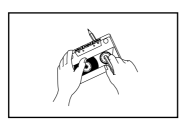
- Si no va a usar el mando a distancia durante largo tiempo, saque las pilas para evitar la corrosión.
 - Aunque su microcomponente es muy sólido, no debe usarse en un ambiente con mucho polvo ni someterla a choques o a temperaturas excesivas (cerca de fuentes de calor, exposición directa al sol, etc.).
 - Si el microcomponente desprende un mal olor, desenchúfelo y póngase en contacto con el servicio postventa.

- Trate los discos compactos con cuidado. Cójalos siempre por los bordes para evitar dejar huellas en la superficie brillante.
- Después de terminar de escuchar un disco compacto, vuelva a ponerlo siempre en su caja.
- No pegue papeles ni cintas adhesivas en los discos y no escriba en la etiqueta.
- Límpielos con un trapo especial.
- Guarde los discos compactos en un lugar limpio y lejos de la exposición directa al sol, donde no estén expuestos a altas temperaturas.
- Use siempre discos compactos que lleven la marca disc.



Precauciones al usar cintas de audio

- ♦ Compruebe que la cinta está suficientemente tensa.
- Para evitar borrar una cinta que desea conservar, rompa las lengüetas de seguridad del borde superior de la cinta. Para volver a grabar esta cinta, tape los huecos con una cinta adhesiva.
- Cuando termine de escuchar una cinta, vuelva a guardarla siempre en su caja.
- Almacene sus cintas en un lugar limpio, lejos de la exposición directa al sol y donde no estén expuestas a altas temperaturas.
- Evite usar cintas de 120 minutos, ya que someten al mecanismo a un esfuerzo innecesario.







Antes de ponerse en contacto con el servicio postventa

Siempre se necesita tiempo para familiarizarse con un aparato nuevo. Si tiene alguno de los problemas que se indican a continuación, trate de aplicar las soluciones sugeridas. Esto puede ahorrarle el tiempo y los inconvenientes de una llamada innecesaria al servicio posventa.

	Problema	Comprobaciones/Explicación/Solución
G E N E R A L	El microcomponente no funciona	El cable de alimentación no está enchufado correctamente o la toma de alimentación no recibe suministro. Hay que cambiar las pilas del control remoto o no se ha respetado la polaridad. El botón Standby/On no ha sido presionado.
	No hay sonido	El volumen está puesto al mínimo. No se ha seleccionado la función correcta (TUNER, CD, TAPE, AUX). Ha conectado los auriculares. Se han desconectado los alfavoces. Se ha presionado el botón Mute.
	El temporizador no funciona	Se ha detenido el temporizador al presionar Timer On/Off.
	Cuando, después de efectuar lo anterior, continúa sin funcionar.	Presione el botón Sound Mode durante 5 segundos con el equipo en modo 'OFF' (Standby), entonces se regresará a la configuración original (RESET)
C D	El reproductor de discos compactos no comienza la reproducción.	No se ha seleccionado la función CD. El disco se ha puesto hacia abajo, o está sucio o rayado. El sensor láser está sucio o tiene polvo. El microcomponente no se ha instalado en una superficie plana y horizontal. Se ha formado una condensación en el reproductor, deje el microcomponente en un lugar cálido y ventilado durante al menos una hora.
CINTAS	No se reproduce la cinta	No se ha seleccionado la función TAPE. La cinta no se ha introducido correctamente. No se ha cerrado el reproductor de cintas. La cinta está floja o rota.
	El volumen baja. La cinta no se borra correctamente. Hay demasiada oscilación y fluctuación.	Los cabezales de audio están sucios Los rodillos o los cabrestantes de arrastre están sucios. La cinta está desgastada.
R A D I O	La recepción es muy débil o no se recibe ninguna emisora de radio.	No se ha seleccionado la función TUNER. No se ha seleccionado la frecuencia de radio correctamente. La antena está desconectada o mal orientada. Gírela hasta que encuentre la mejor orientación. Se encuentra en un edificio que bloquea las ondas de radio. Debe instalar una antena exterior.

Si estas indicaciones no le permiten solucionar el problema, anote:

- los números de modelo y de serie, impresos normalmente en la parte posterior del microcomponente.
- los datos de su garantía.
- una descripción clara del problema.

Póngase en contacto con su concesionario local o con el servicio postventa de SAMSUNG.



E

Especificaciones técnicas

SAMSUNG se esfuerza permanente por mejorar sus productos. Tanto las especificaciones de diseño como las instrucciones del usuario pueden ser objeto de modificaciones sin aviso previo.

RADIO	
LW	
Sensibilidad útil	60 dB
AM (MW)	
Relación señal/ruido	40 dB
Sensibilidad útil	54 dB
Distorsión armónica total	2 %
FM	
Relación señal/ruido	62 dB
Sensibilidad útil	3 dB
Distorsión armónica total	0.5 %
REPRODUCTOR DE DISCOS COM	MPACTOS
Gama de frecuencias	20 Hz - 20 KHz (± 1 dB)
Relación señal/ruido	90 dB (a 1 KHz) con filtro
Distorsión	0.05 % (a 1 KHz)
Separación de canales	75 dB
Tamaño de discos	Diámetro: 120 o 80 mm. Espesor: 1,2 mm
REPRODUCTOR DE CINTAS	
Gama de frecuencias	125 Hz ~ 10 KHz
Relación señal/ruido	40 dB
Separación de canales	35 dB
Efecto de borrado	60 dB
AMPLIFICADOR	
Potencia de salida (4 Ω)	2 x 20 vatios RMS (distorsión armónica total: 10 %)
Separación de canales	50 dB
Relación señal/ruido	70dB
GENERAL	
Dimensiones	150 (L) x 233 (A) x 287 (P) mm

ESTE APARATO HA SIDO FABRICADO POR:

